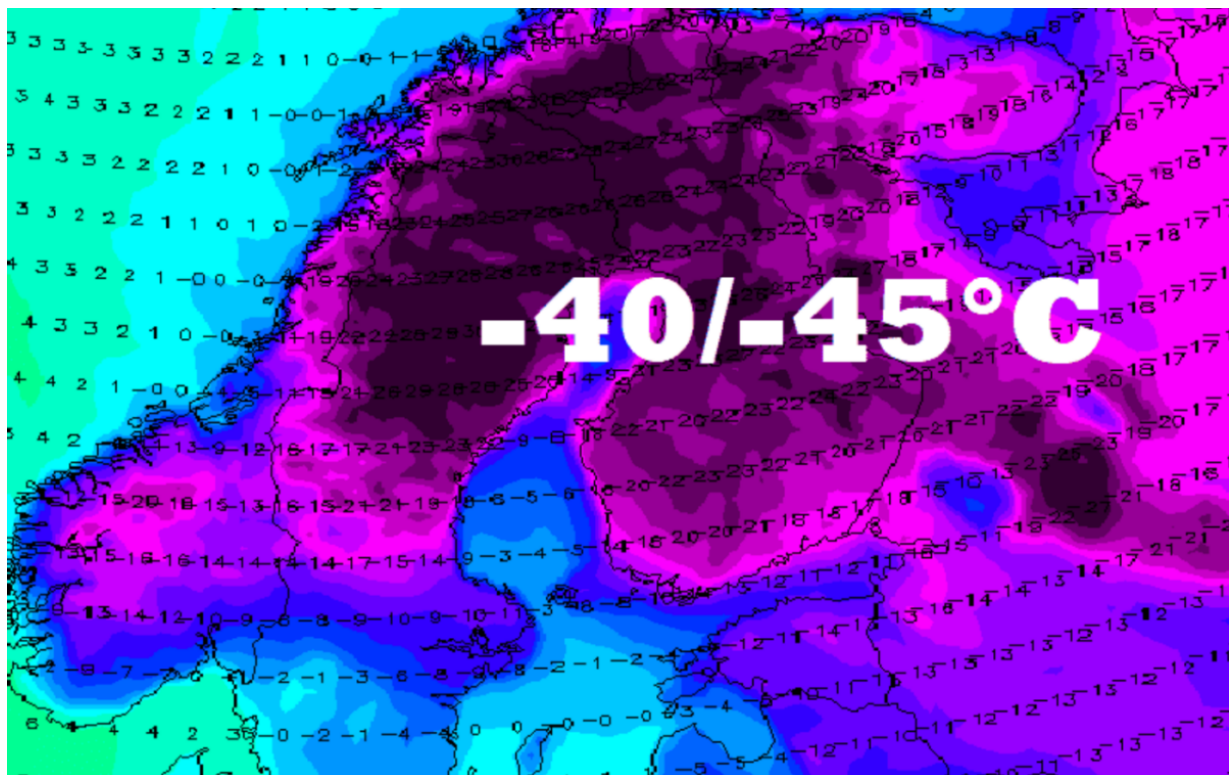




Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Neve record di dicembre



3 gennaio 2022; articolo di Cap Allon

- Sierra Snow Lab Logs 543 centimetri, Yosemite Registers 434 centimetri;
- Più freddo estremo travolge Canada e Stati Uniti;
- La Scandinavia si prepara a -49°F mentre l'aria artica torna in Europa

Sierra Snow Lab registra 543 centimetri, Yosemite registra 434 centimetri

Neve da record di dicembre si è depositata in California. L'UC Berkeley Central Sierra Snow Lab ha registrato un ultimo pollice in ritardo il 31 dicembre, portando il totale di dicembre 2021 a 214 pollici (5,44 m). Il più alto mai registrato.

UC Berkeley Central Sierra Snow Lab
@UCB_CSSL · [Segui](#)

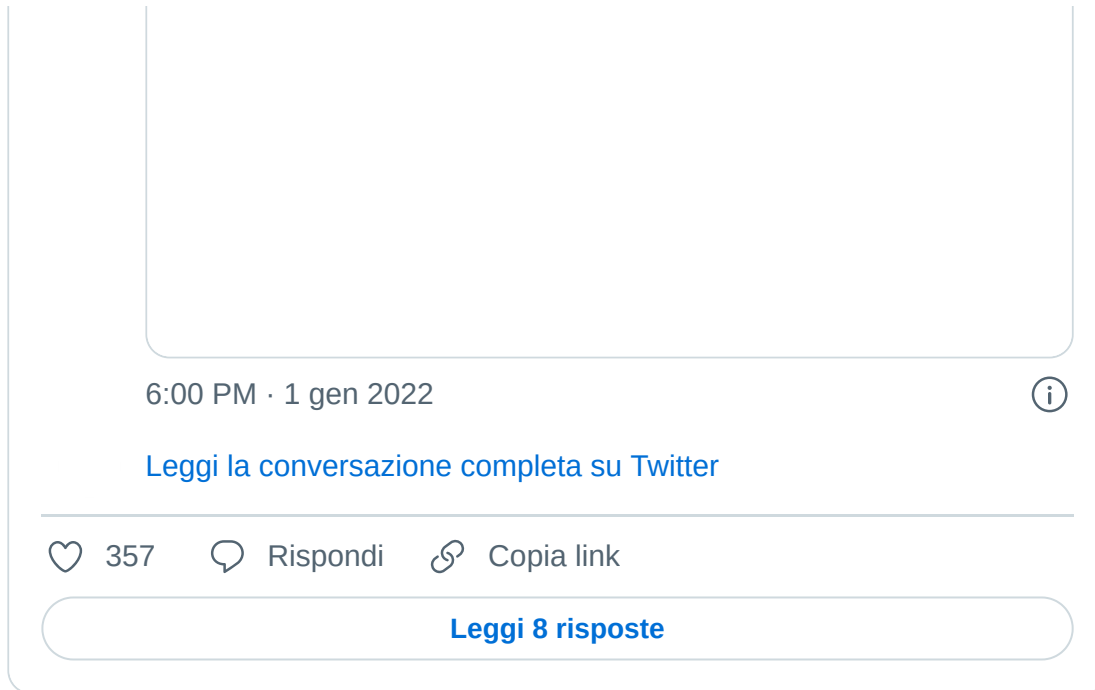


One last inch fell over the last 24 hours. The record for our **#snowiest** December on record at the lab is now 214" (544 cm).

Also, to those that noticed, our website was down this morning, but it has since been fixed and is running.

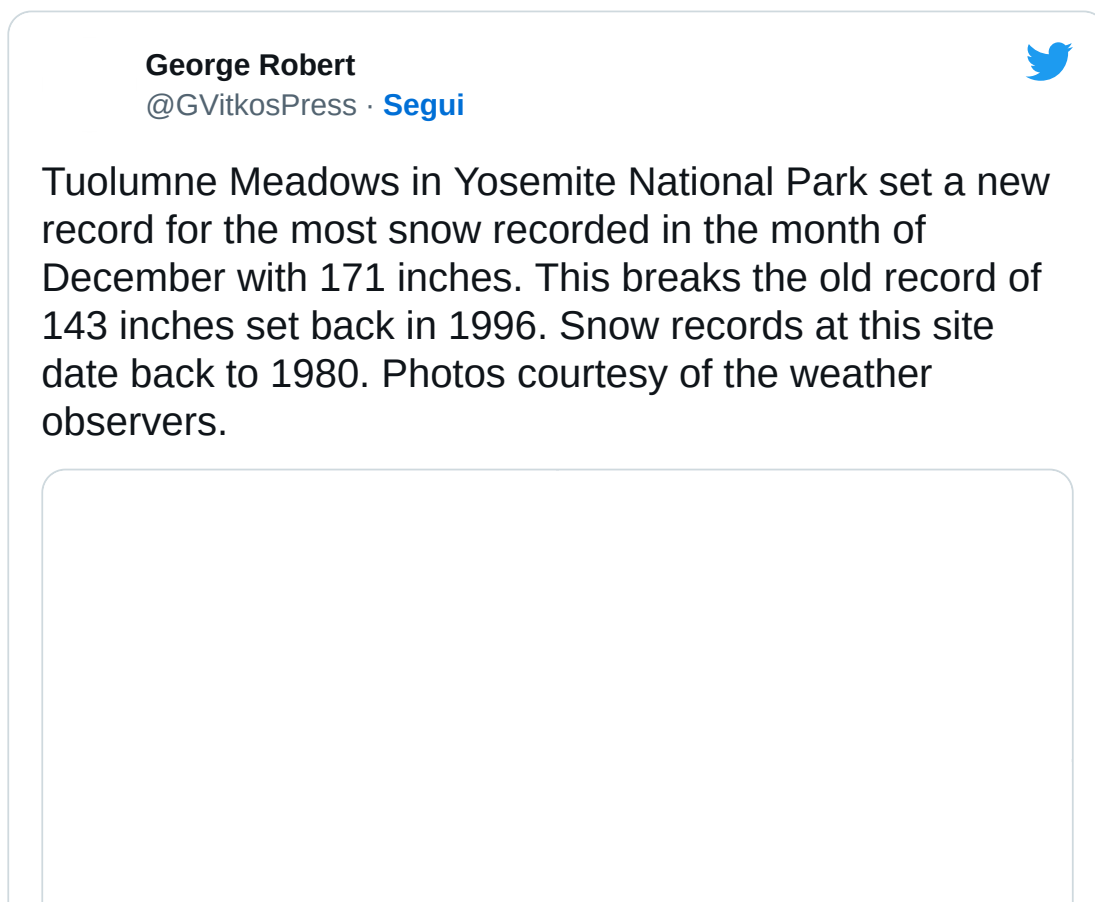
HAPPY NEW YEAR!

#CAwx #CAWater



I totali storici sono stati registrati anche nello Yosemite National Park della California centrale.

171 pollici (4,43 m) di neve sono stati segnalati a Tuolumne Meadows, battendo il precedente record assoluto della zona di 143 pollici (3,63 m) stabilito nel 1996 (minimo solare del ciclo 22).



9:59 AM · 2 gen 2022



3



Rispondi




Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

Una miriade di parametri di riferimento sono stati anche superati nel vicino lago Tahoe.

Qui, circa 5 stazioni sciistiche hanno già raccolto più neve di tutta la scorsa stagione:

Resort Snowfall Reports (Upper Mtn)					
North Side	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22
Sugar Bowl	320	623	363	289	250
Boreal	329	586	358	271	280
Palisades Tahoe	410	719	382	306	252
Homewood	317	620	357	238	255
Tahoe Donner	246	485	275	222	184
Northstar	323	601	307	211	267
Mt. Rose	324	500	302	213	275
Diamond Peak	251	448	211	158	204
South Side		 OPENSNOW			
Heavenly	280	508	375	191	177
Kirkwood	336	589	328	268	200
Central Sierra					
Bear Valley	224	493	312	204	173
Dodge Ridge	216	513	279	223	194
Mammoth	257	718	334	294	258

Il freddo estremo inghiotte il Canada...

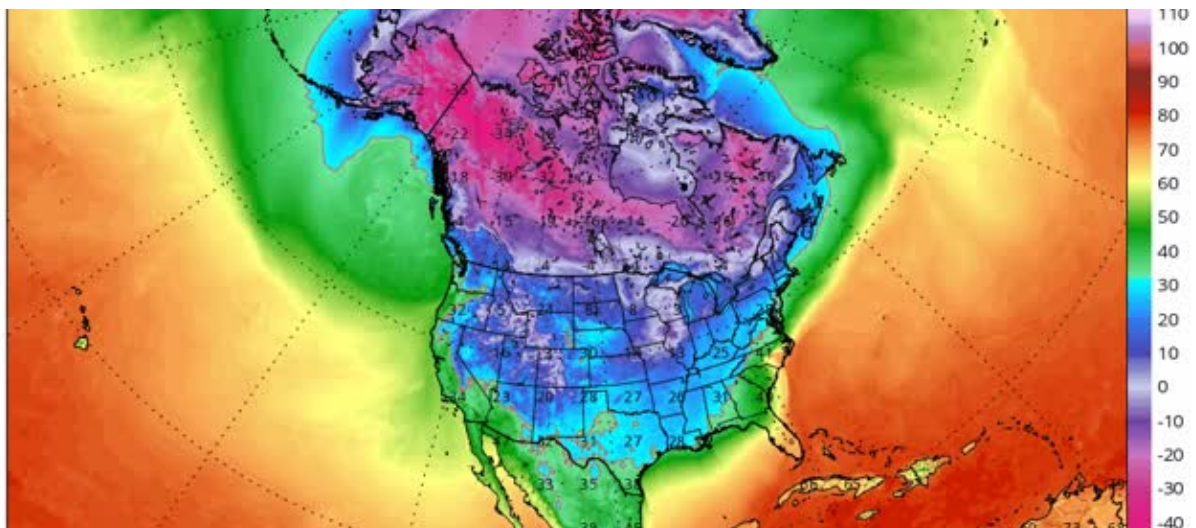
A seguito delle **temperature incredibilmente fredde** che hanno colpito la scorsa settimana, **Environment Canada** sta consigliando ai residenti occidentali, in particolare quelli in a.C., di prepararsi per un ulteriore “freddo estremo” dovuto al ritorno il 3 gennaio.

L'ufficio meteorologico afferma che i valori del vento gelido di **-45°C (-49°F)** rimarranno fino alla fine della settimana.

Si prevede che anche le tempeste di neve continueranno: lunedì sono previsti 60 cm (23,6 pollici) di neve sull'autostrada 3 da Paulson Summit a Kootenay Pass; Fraser Canyon, incluso Lytton, ha fino a 50 cm (19,7 pollici) di bontà del riscaldamento globale; con la Coquihalla Highway tra Hope e Merritt impostata per vedere fino a 30 cm (11,8 pollici).

Environment Canada ha emesso una serie di allarmi, aggiungendo che sono previsti periodi prolungati di vento molto freddo anche nell'area di Fort Nelson, con valori di wind chill di **-45°C (-49°F)** che continueranno fino alla fine della prossima settimana.

MegaChiroptera
@megachiroptera



0.00 s

SD

101 views

gfy cat

GFS 2m Temperature Anomalies (C) — “swing between extremes” [tropicaltidbits.com]

...e gli Stati Uniti

Una fredda massa d'aria artica, responsabile della discesa del termometro fino a **-41°F** nel Montana, è ora scesa fino al Golfo del Messico.

Ciò ha comportato un netto cambio di marcia per coloro che si trovano intorno a Falcon Lake, TX, ad esempio, poiché la località è precipitata da **99°F a 37°F** in poco più di 24 ore, una realtà che serve come ulteriore prova dell'attività solare storicamente bassa che noi' ho ricevuto negli ultimi anni:

Il Sole sembra scivolare nel suo prossimo ciclo del Grande Minimo Solare, un incantesimo multidecadale di ridotta produzione solare in cui il disco solare può essere privo di macchie solari per mesi o addirittura anni alla volta. Il risultato sul clima della Terra sarà una violenta oscillazione tra gli estremi: intense esplosioni di calore permarranno in un'area mentre un brivido dominerà nelle vicinanze, e quindi le regioni "cambieranno" – è questo imprevedibile taglio e cambiamento che accelererà il fallimento dei nostri moderni sistemi di produzione alimentare: i raccolti falliranno, su larga scala, e la carestia ne deriverà rapidamente. Ed è tutto legato a meno energia che entra nelle correnti a getto.

Per ulteriori informazioni, vedere:

Il Grande Minimo Solare e l'oscillazione tra gli estremi



Pubblicato il 15 Luglio 2020 da Enzo Ragusa Di CAPP ALLON – 14 Luglio 2020 La ricerca mostra come il "blocco" della circolazione atmosferica aumenta quando l'attività solare resta bassa, causando il blocco delle figure meteorologiche alle alte e medie latitudini per periodi di tempo prolungati. Durante il minimo solare, il normale

flusso di correnti ... Continua a leggere



Megachiroptera

20

RECAP: The Changing Jet Stream and Global Cooling

The changing jet stream



This forcing fully explains why some far-northern latitudes (such as Siberia) have been experiencing pockets of anomalous heat of late while the lower-latitudes have been dealing with “blobs” of record cold.



Electroverse

6

La Scandinavia si prepara a -49°F mentre l'aria artica torna in Europa

L'Europa è stata un ottimo esempio di capovolgimento delle temperature estreme nelle ultime settimane:

In autunno, parti del continente stavano soffrendo le letture più fredde di sempre per il periodo dell'anno e la rara neve di novembre stava colpendo il Regno Unito, interrompendo le partite di calcio. Poi, una massa d'aria mite –trascinata dall'Africa– ha dominato il periodo di Natale e Capodanno, battendo record in alcune nazioni. Ma ora, quel caldo anomalo delle festività natalizie sta per essere inseguito da un altro congelamento storico.

Durante le prime due settimane di dicembre, i termometri ad aria estremamente fredda in tutta la Svezia sono stati ben al di sotto di **-35°C (-31°F)**. Un sorprendente **-43,8°C** è stato registrato nel comune di Naimakka il 6 dicembre, un nuovo minimo storico di dicembre non solo per la Svezia, ma per la Scandinavia nel suo insieme; mentre un certo numero di altre località ha anche superato i minimi di dicembre, incluso Karesuando con i suoi **-41,9°C (-43,4°F)** il 7 dicembre e poi i suoi **-42°C (-43,6°F)** solo il giorno dopo, l'8 dicembre. Le uniche occasioni precedenti in cui il comune di Karesuando ha visto i minimi di dicembre a sud di **-40°C (-40°F)** erano nel 1885, 1898, 1915, 1919, 1969 e 1986.

E ora, sulla scia di quel riscaldamento natalizio, i minimi scandinavi sotto i -40°C di dicembre sembrano destinati a essere superati.

Guardando le ultime previsioni, la Svezia settentrionale, così come la vicina Norvegia e Finlandia settentrionale, dovrebbero prepararsi per condizioni invernali estreme entro la

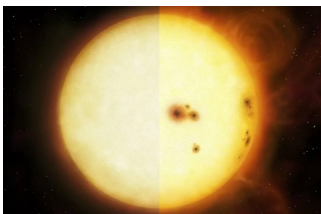
fine di questa settimana, poiché l'aria artica è pronta a inghiottire la regione, portando i minimi di **-40°C a -45°C** (da **-40°F a -49°F**).

Si prevede che il congelamento scenda anche a sud, nella nazione baltica dell'Estonia, dove sono previsti **-20°C (-4°F)**.

Spostandosi a ovest, l'Islanda potrebbe guidare fino a **-30°C (-22°F)**, mentre la Scozia ha **-12°C (10,4°F)** e forti nevicate. E infine, e guardando più al centro, i minimi dell'Europa **-15°C (5°F)** e oltre sono sulle carte per l'Europa continentale tra non molto, anche ad altitudini ben al di sotto dei 1.000 metri (3.280 piedi) – minimi di – Non si escludono i **-20°C (-4°F)** (sebbene questa previsione sia meno certa, perché sta diventando sempre più difficile prevedere la natura sempre più irregolare del **flusso della corrente a getto meridionale**).

Se gli allarmisti vogliono rivendicare il mite Natale dell'Europa come prova della “crisi climatica”, allora devono anche affrontare gli attacchi del freddo storico che lo avvolge e, soprattutto, i meccanismi/le forze climatiche dietro di loro...

Grand Solar Minimum 101: il futuro sembra freddo



18 novembre 2021; articolo di Cap Allon Negli ultimi anni, il Sole è stato nel suo stato più debole in più di un secolo. Ciò è rivelato dal conteggio delle macchie solari (mostrato sotto), un ottimo barometro per l'attività solare. L'output del Sole fluisce e rifluisce su un ciclo di circa 11 anni. Come visualizzato ... Continua a leggere



Megachiroptera

48

Altrove

Una rara nevicata ha ricoperto parti della città nord-occidentale di Tabuk, in Arabia Saudita, il giorno di Capodanno.

La neve ha continuato a cadere su Jebel Al Lawz, così come sulle aree montuose di Al Dhahr e Alqan, domenica, poiché le temperature si sono mantenute intorno allo zero.



Farhan

@wolvestravelers · [Segui](#)



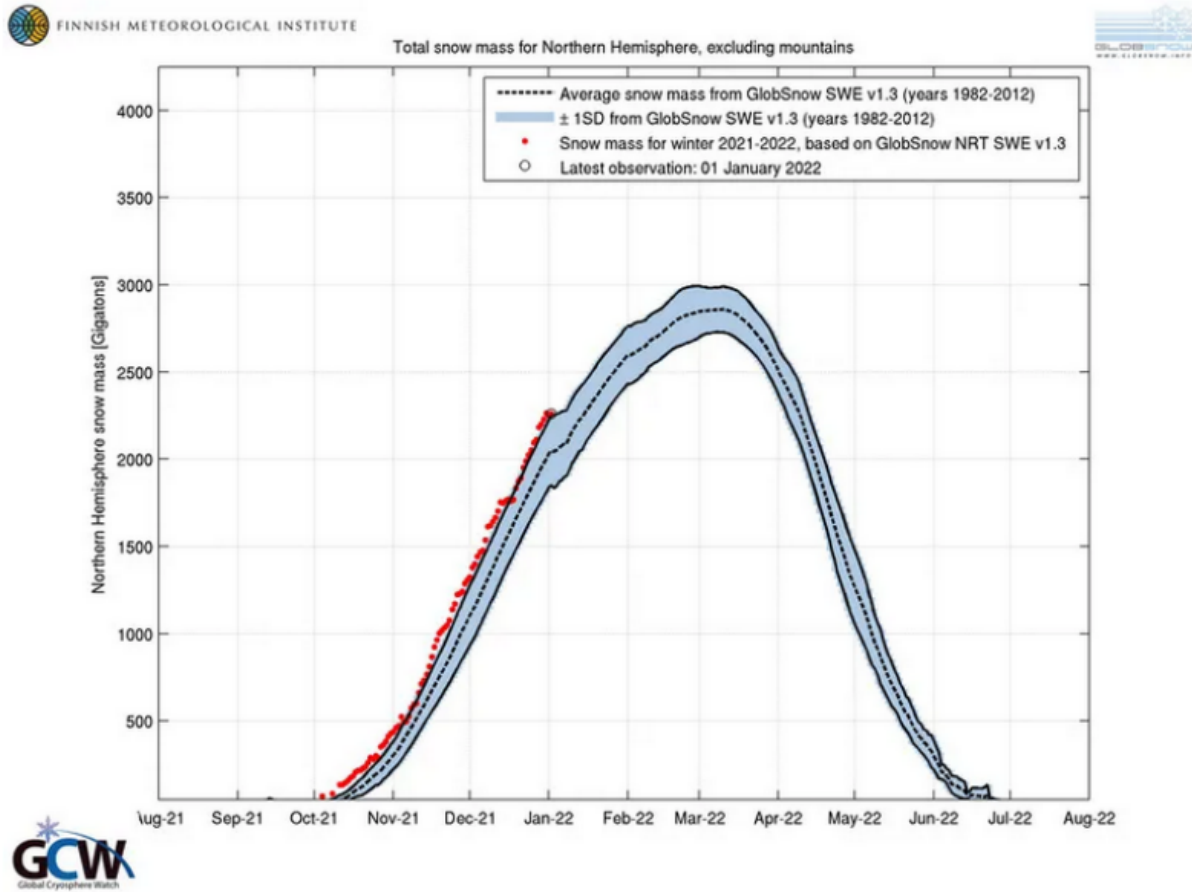
#Snow Tabuk weather, if you plan today to visit Tabuk cancel your plan . It is expected that the roads will be closed due to traffic congestion !



La neve saudita è diventata uno spettacolo più comune negli ultimi anni, con il 2020 e il 2018 che hanno portato anche totali sostanziali.

Mentre in Afghanistan, anche qui è stato segnalato un raffreddamento tanto necessario, che ha portato con sé una nevicata diffusa.

Secondo i rapporti locali, alla fine di dicembre, la neve copriva più della metà del paese: questa è una buona notizia per la prossima stagione di crescita (con gran parte di quest'acqua ora bloccata in montagna fino alla primavera), ed è anche positiva per il grafico della massa totale della neve dell'emisfero settentrionale, che (al 1 gennaio, l'ultimo punto dati) contiene circa 300 Gigatoni al di sopra della media 1982-2012:



[FMI]

Electroverse

• • •

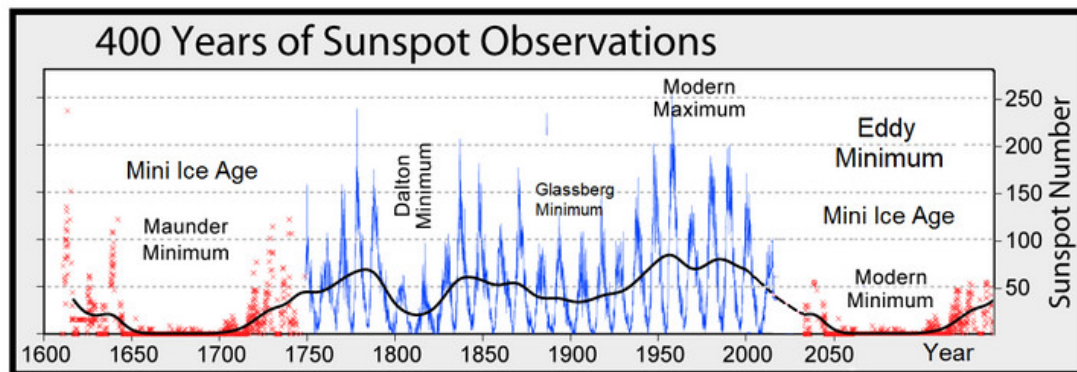
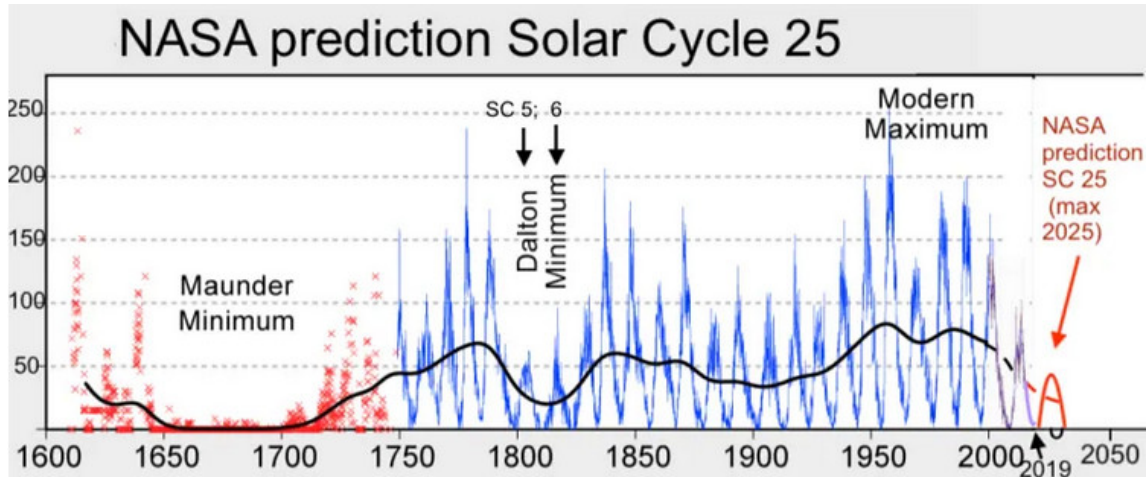
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25)

come “il più debole degli ultimi 200 anni“, con l’agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l’immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di Megachiroptera: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo

dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



Storiche nevicate in tutto l'emisfero Nord

28 dicembre 2021

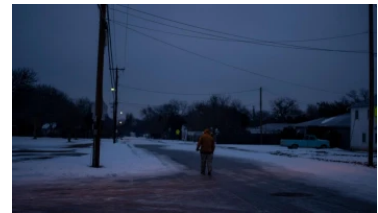
In "Ambiente"



Piogge record e gelo minacciano i raccolti del Nord America

20 aprile 2022

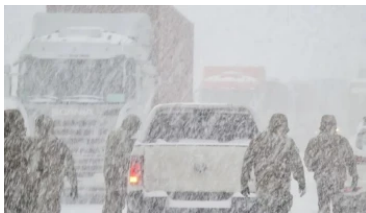
In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici

20 luglio 2022

In "Aggiornamento"



La città dei ventitré parchi dichiara la prima emergenza neve in assoluto

29 dicembre 2021

In "Ambiente"



Generale Inverno

15 dicembre 2021

In "Ambiente"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [3 gennaio 2022](#) 📁 [Ambiente](#), [Meteorologia](#)
 ♦ [Afganistan](#), [AGW](#), [Arabia Saudita](#), [Aria Artica](#), [California](#), [Canada](#), [Climate Change](#),
[Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Emisfero Settentrionale](#), [Europa](#),
[Freddo Polare](#), [Ghiaccio Marino](#), [Global Warming](#), [IPCC](#), [NASA](#), [Neve](#), [Nevicate Record](#),
[NOAA](#), [Perdita Raccolti](#), [Produzione Alimentare](#), [Record Bassa Temperatura](#), [Rischio Carestia](#)
 , [Scandinavia](#), [Sierra Snow Lab](#), [USA](#), [Yosemite](#)

3 pensieri riguardo “Neve record di dicembre”

Pingback: [Mad Blizzard – Megachiroptera](#)

Pingback: [Tempeste di neve e gelo – Megachiroptera](#)

Pingback: [Il gelo blocca il Canada – Megachiroptera](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).